

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-kopulowa-bcs-dmhc2201ir-m-2mpix-p-13882.html>



Kamera HD-CVI kopułowa BCS-DMHC2201IR-M 2Mpix

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 601,48 zł |
| Cena netto | 489,01 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 15042 |
| Producent | BCS |

Opis produktu

Kamera kopułowa HDCVI 1080p ze zintegrowanym promiennikiem podczerwieni i obiektywem zmiennoogniskowym motozoom. Kamera **1080p** z menu ekranowym dostępnym z poziomu rejestratora HDCVI. Funkcja **Defog**, kompensacja sceny BLC, HLC, strefy zastrzeżone - 8 obszarów. Promiennik podczerwieni z dwiema diodami, zasięg do **60m** i mechaniczny filtr podczerwieni pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz, przy całkowitym braku światła widzialnego. Obiektyw o ogniskowej **2,7-12mm** pozwala w dużym zakresie regulować kąt widzenia kamery. Kamera zasilana jest napięciem 12VDC/24VAC

Charakterystyka kamery

- Przetwornik 1/2,7" PS 2Mpx CMOS
- Wysoka rozdzielczość do 1080P(1920x1080)
- Tryb 1080P@25kl/s, 720P@25kl/s, 720P@50kl/s
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- Funkcje AGC, BLC, HLC, WDR(120dB), Defog
- Menu ekranowe dostępne z poziomu rejestratora HDCVI
- Strefy zastrzeżone, detekcja ruchu
- Obiektyw zmiennoogniskowy motozoom 2.7-12 mm F.1.4
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60m z możliwością regulacji poziomu
- Możliwość zmiany sygnału HDCVI na analogowy (2x BNC)
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Zasilanie 12VDC/24VAC (tolerancja zasilania +/-25%)

| | |
|--------------------|---|
| System | HDCVI/ANALOG |
| Przetwornik | 1/2.7" PS CMOS |
| Ilość pikseli | 1920 (H) × 1080(V) -2Mpx |
| Wyjście Video | 1xBNC - HDCVI / 1xBNC - analog |
| Czułość | Kolor: 0.03 Lux/F1.4B/W 0Lux/F1.4 (wł. IR) |
| Stosunek S/N | > 65dB |
| Balans bieli (ATW) | Auto/ręcznie |

| | | |
|--------------------|-------------------------|---|
| Funkcje podstawowe | Obiektyw | 2.7-12mm motozoom F1.4 H:99°~37° |
| | Kompensacja tła | BLC/HLC/WDR(120dB) |
| | Migawka | Auto/ręcznie (1/3-1/30000s), zabezpieczenie przed migotaniem |
| | Kontrola Wzmocnienia | (AGC) Auto/ręcznie |
| | Redukcja szumów (NR) | 2D/3D NR Wł/Wył - regulacja |
| | Menu | Dostępne poprzez kabel koncentryczny z rejestratora HDCVI |
| | Detekcja ruchu | Wł/Wył (4obszary, położenie, rozmiar, czułość) |
| | Strefy zastrzeżone | Wł/Wył (8 obszarów, położenie,rozmiar) |
| | Obrót obrazu | Mirror poziomo/pionowo |
| | Funkcja dzień/noc | Mechaniczny filtr IR (ICR) |
| | Zoom cyfrowy | 10x |
| | Promiennik podczerwieni | do 60m, 2 diody |
| | Zasilanie: | 12VDC / 24VAC ± 25% |
| Pobór mocy | 12 W z wł IR (12VDC) | |
| Temperatura pracy | -30°C ~ +60°C | |
| Waga | 0,58kg | |
| Wymiary | Ø122mmx102mm | |